





DC-Transformer 700-Serie

729-57-0N 450W, isolierter DC/DC Auf- und Abwärtswandler

«Designed in Switzerland, made in Germany, proven in the World»









130x130x28mm

900g

SPEZIFIKATIONEN

ultraweiter Eingangsspannungsbereich	1232VDC
max. Spitzen-Eingangsspannung	35 VDC
Wirkungsgrad	95% (Nennlast)
Ausgangsspannung / Ausgangsleistung	57.0 VDC / 450 Watt
typischer max. Ausgangsstrom	8.4 ADC
Sehr hohe spezifische Leistung (Gravimetrie)	0.5 Watt/Gramm
EMV-Typprüfung	V

DC-TRANSFORMER 729-57-ON

DC/DC-Wandler für die Fahrzeugtechnik mit E13-Zulassung.

Galvanisch getrennter Li-Ion DC/DC-Batterieladewandler mit erweitertem Eingangsspannungsbereich von 12V bis 32V. Die Ausgangsspannung beträgt 57VDC und ist voreingestellt. Durch das ON-Steuersignal ist dieser DC/DC Wandler auch mit der D+ Schaltung kompatibel.

EIGENSCHAFTEN

- ♦ isolierter DC/DC Auf- und Abwärtswandler
- ♦ robustes und klimasicheres Design
- exzellente thermische Eigenschaften
- Dauerhaft leerlauf- und kurzschlussfest
- integrierter EMI Ein- und Ausgangsfilter
- kein Leistungsderating
- für Umgebungstemperaturen von -40°C / +85°C
- ♦ thermische Abschaltung bei +90°C
- ♦ CC/CV Ladecharakteristik



Weitere Informationen auf den technischen Datenblätter unter www.demke-electronic.com